



Dow AgroSciences

Funguicida

 **Planet[®] Xtra**

**EL FUNGUICIDA QUE CONTROLA LAS
ENFERMEDADES DE LA SOJA**



Soluciones para un mundo en crecimiento

Planet[®] Xtra

Es la mejor mezcla de *Estrobilurina* y *Triazol* con un gran efecto preventivo y combativo sobre el complejo de enfermedades que atacan el cultivo de la soja.

¿POR QUE ELEGIR Planet[®] Xtra?

- * Planet Xtra, el nuevo fungicida con doble acción sistémica comprobada, que proporciona mayor control.
- * Planet Xtra alta es una combinación de Azoxistrobina y Cyproconazole: una excelente Estrobilurina de amplio espectro y un Triazol altamente eficaz contra la Roya.
- * Planet Xtra posee el mayor poder residual del mercado.
- * Planet Xtra brinda la mejor protección para lograr todo el potencial de la soja.
- * Planet Xtra asegura la más alta calidad de semilla.



CARACTERISTICAS GENERALES

PRINCIPIO ACTIVO

Azoxistrobina 200 g/L +
Cyproconazole 80 g/L

GRUPOS QUIMICOS

Estrobilurina + Triazol

FORMULACION

Suspensión concentrada lista para usar

PRESENTACION

Caja con 4 bidones de 5 L



RECOMENDACIONES DE USO

TIPO DE APLICACION	TERRESTRE	AEREA
VOLUMEN DE APLICACION (L/HA)	150-200	20-30
TIPO DE PASTILLAS	Cono hueco / abanico plano	Cono hueco / abanico plano
GOTAS/CM ²		40

ENFERMEDADES CONTROLADAS Y DOSIS DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
SOJA	Roya de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	250-300 cm³/ha + 500 cm³/ha de Uptake	Aplicar al observar los primeros síntomas. En caso de persistir condiciones favorables para la enfermedad y ante la aparición de nuevas pústulas, realizar una segunda aplicación. Usar la dosis mayor en condiciones predisponentes severas.
	COMPLEJO DE ENFERMEDADES DE FIN DE CICLO: Mancha marrón de la hoja (<i>Septoria glycyces</i>) Tizón de la hoja y Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Tizón del tallo y la vaina (<i>Phomopsis spp.</i>) Mildiu (<i>Peronospora manshurica</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)	250 cm³/ha + 500 cm³/ha de aceite mineral parafínico 42,8% p/v PIMBUS®	A partir de R3 (comienzo de fructificación) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
MANI	Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	440 cm³/ha	Realizar la primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas y repetir a los 21 días en caso de ser necesario.
AJO	Roya (<i>Puccinia allii</i>)	450 cm³/ha	Realizar las aplicaciones al detectar los primeros síntomas o en condiciones predisponentes (temperaturas variables entre 10 y 25°C y más de 6 horas con humedad superior a 90% o condiciones de rocío prolongado).
TRIGO	Mancha de la hoja (<i>Septoria tritici</i>) Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>) Roya amarilla o lineal (<i>Puccinia striiformis</i>) Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) Septoriosis (<i>Septoria graminis</i>)	400 cm³/ha	Aplicar en la hoja bandera (Zadoks 3.9) al aparecer los primeros síntomas.
CEBADA CERVECERA	Mancha en red (<i>Drechslera teres</i>) Escaldadura (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Mancha borrosa (<i>Bipolaris sorokintiana</i>) Roya de la hoja (<i>Puccinia hordei</i>)	400 cm³/ha	Aplicar a partir de la encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas en la penúltima hoja (hoja bandera -1).
MAIZ	Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>)	500 cm³/ha + 0,5% - 1% de aceite D-Plus*	Aplicar con la aparición de las primeras pústulas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V7 (7 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982). En caso de reinfección, repetir la aplicación en R1 (floración femenina: aparición de estigmas).
MAIZ PISINGALLO	Tizón del norte (<i>Exserohilum turcicum</i> = <i>Helminthosporium turcicum</i>)		Aplicar con la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V10 (10 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982).
	Antracnosis (<i>Colletotrichum graminicola</i>) Podredumbre del tallo y la raíz (<i>Gibberella zeae</i> , <i>Fusarium verticillioides</i> , <i>Diplodia macrospora</i> = <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Diplodia maydis</i> = <i>Stenocarpella maydis</i>)		Aplicar en forma preventiva o con la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V7 (7 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982).
	Fusarium (<i>Fusarium sp.</i>)		Aplicar en forma preventiva o con la aparición de los primeros síntomas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V10 (10 hojas desplegadas, Ritchie y Hanway, 1982).



dowagro.com.ar

Dow AgroSciences Argentina S.A.
Boulevard Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 25
Puerto Madero (C1107CPG) | Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (54 11) 4510-8600 | Fax: (54 11) 4510-8668 | facilita@dow.com



Dow AgroSciences

Soluciones para un mundo en crecimiento